

STUFEX[®] E 80
Vinylkleber

Rev. Jan. 2014

Anwendungsbereiche

Vinylklebstoff für schnelles warmes und kaltes Verkleben von Holz, hartem Kunststofflaminat, Stoff, Papier, Karton usw...

Technische daten

PRODUKTKENNDATEN

Viskosität bei abnahme	12500 +/- 1000 mPa s
Aufbewahrung	6 Monate in gut verschlossenen Originalverpackungen. Vor Kälte schützen. VOR FROST SCHÜTZEN.

DATI APPLICATIVI

Temperatur filmbildung	Min. +12° C.
Offene Zeit	6'-9'
Art der applikation	Farbwalze Pinsel

Die genannten Daten wurden bei einer Temperatur von 20 °C und einer relativen Luftfeuchte von 60% erhalten. Wir erinnern daran, dass eine andere Dicke und/oder relative Luftfeuchte diese Daten beeinflussen kann.

Art der anwendung

Der Klebstoff E80 ist anwendungsbereit und kann folgendermaßen appliziert werden:

- Für die kalte Applikation den Klebstoff auf die zu klebenden Teile auftragen und diese zusammenfügen.
- Bei einer Warmpressung wird ein Druck von 3-4 atm empfohlen. Die (ungefähren) Andrückzeiten sind:
 - 85 – 100°C : 2'-5'
 - 50 – 70 °C : 10'-20'
 - 30 – 60°C : 20-30'
- Als optimaler Zusatz zum Glätten von Zement kann der Klebstoff folgendermaßen verwendet werden
 - kg 50 langsam abbindender Zement + kg 2.5 E80 + Wasser nach Bedarf

(die Geräte müssen mit Wasser gesäubert werden)

Verbrauch

Die ideale Applikationsmenge ist

140 – 180 g/m2

Verpackungen

Das Produkt wird in Gebinden geliefert zu:

20 kg – 10 kg – 5 kg oder in Flaschen zu 100 g

STUFEX[®] E 80

Vinylkleber

Rev. Jan. 2014

Die in diesen Unterlagen enthaltenen Angaben entsprechen dem aktuellen Stand der Informationen, Entwicklung und Verwendungsweise unseres Produkts. Die Auftragung des Materials liegt außerhalb unseres Einflussbereichs, daher haften wir nur für die konstante Qualität des gelieferten Produkts.